



Descripción del producto

Barniz con base agua que se emplea para decorar y proteger todo tipo de maderas de interior. Terminación mate incolora. Buena resistencia al rayado y a los agentes de limpieza.

Usos recomendados

Para todo tipos de maderas y otras superficies porosas de interior.

Características físico químicas

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| MNV | 27,7 ± 0,5 % peso |
| VISCOSIDAD COPA FORD 4 25 °C | 50 ± 5 segundos |
| PESO ESPECÍFICO | 1,022 ± 0,02 g/cc a 20 °C |
| pH | 8 ± 0,3 |
| SECADO | 1 hora |
| LIJADO | 3 horas |
| REPINTADO | 6 horas |
| RENDIMIENTO TEÓRICO | 8/12 m ² /L |
| TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO | 5 a 40 °C |
| TIPO Y SUBCATEGORÍA | Ba - e |
| C.O.V. (listo al uso) | 19 g./L |

Modo de aplicación

Remover el contenido del envase y esperar uno o dos minutos. La superficie tiene que estar limpia, seca y sin restos de barnices o ceras. Se recomienda aplicar entre 5°C y 35°C y con una humedad inferior a 70%. Se puede usar con brocha, pistola o rodillo.

Maderas Nuevas: Aplicar una o dos manos de tapaporos, dependiendo de la porosidad de la madera, lijando siempre entre capas con taco de lija fino. Posteriormente, aplicar una o dos manos del Barniz Mate Incoloro al Agua. También puede aplicarse directamente el Barniz Mate como fondo y acabado.

Maderas barnizadas: Si el barniz estuviese bien adherido, lijar suavemente y aplicar el producto. Si en cambio, estuviese cuarteado o mal adherido, eliminarlo mediante lijado o decapado hasta llegar a la madera. Eliminar el polvo, etc. y tratarlo como madera nueva.

Limpieza de utensilios

Usar agua para la limpieza de los utensilios con los que se ha aplicado este producto.

Almacenaje

Conservar el envase en condiciones adecuadas al resguardo de heladas, altas temperaturas o luz solar directa.

Precauciones de seguridad

Consulte la etiqueta o para una mayor ampliación solicite la hoja de seguridad para su manipulación, almacenaje y eliminación de residuos según la normativa vigente.

Observaciones

Al confeccionar el cálculo de rendimientos prácticos, hay que considerar siempre porcentajes de pérdida de producto por irregularidades de la superficie y técnica de aplicación. Las propiedades de este producto pueden variar según el tipo de madera a tratar, la forma de aplicación o las condiciones de exposición.

Información general

Todos nuestros productos están testados en laboratorio para garantizar su calidad, siguiendo las exigencias técnicas y estándares de Promade. No nos hacemos responsables del resultado final de la obra si el producto se ha aplicado de forma incorrecta o bajo condiciones inadecuadas. El usuario debe asegurarse de seguir fielmente las instrucciones de uso y de consultar con nuestro servicio técnico en caso de duda. Se recomienda hacer una prueba previa, en una pequeña zona de la superficie a tratar, para comprobar la compatibilidad del producto. Esta hoja informativa es susceptible de modificaciones periódicas, según nuestra experiencia o de nuevos desarrollos del producto.